

16 VESA取付け収納トレー

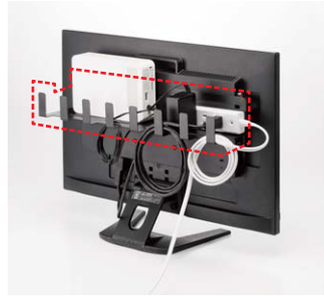
ディスプレイ裏のデッドスペースを収納スペースに。

MR-VESA13 VESA取付け収納トレー ¥3,800 (税抜価格)

VESA
組立
出荷



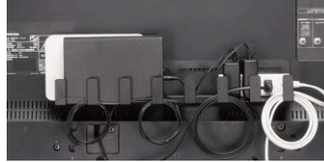
4969887 195239



ハードディスクやタップなどを設置可能。



背面



切欠き部分に余ったケーブルを巻き付けられる。

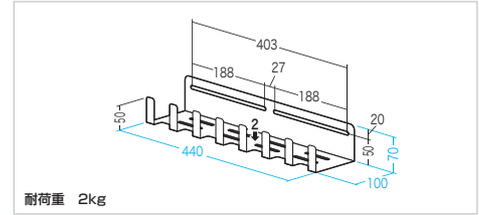


M4ボルト取付用
ワッシャー

モニター取付用ボルト
(M4×15、M6×15各2本)

特長・仕様

- VESA取付け75/100/200/400に対応しています。
- ディスプレイ背面に周辺機器を隠せるので見た目もすっきり、デスクスペースを有効活用できます。



耐荷重 2kg

サイズ・重量	W440×D100×H70mm・約550g
梱包	1個口/490×135×85mm・約750g
出荷形態	組立出荷
材質	スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)
付属品	モニター取付用ボルト(M4×15、M6×15各2本)、M4ボルト取付用ワッシャー×2
カラー	ブラック

17 USBハブ付き机上ラック

3段階の横幅調整ができてレイアウト変更に最適、USBハブ付き机上ラック。

MR-LC210CHシリーズ USB Type-C接続ハブ付き机上ラック 各¥10,500 (税抜価格)

MR-LC211Hシリーズ USBハブ付き机上ラック 各¥9,800 (税抜価格)

Type-C セルフパワー USB3.2 2ポート Type-C 1ポート 組立 出荷
MR-LC210CH
シリーズのみ

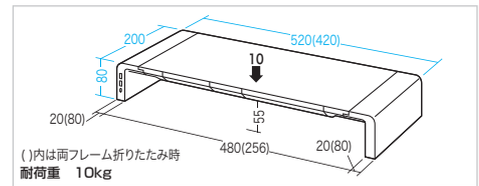
USB 3.2/3.1/3.0 Windows 11 10 8.1 8 7 macOS



前面は周辺機器の接続などに便利なUSBポート付き。

特長・仕様

- ディスプレイの位置を上げることで、視線を高くして姿勢をよくなり、ディスプレイ全体を見やすくできます。
- ディスプレイ下に収納スペースを作ることでデスク周りを広く使えます。
- 厚さ6mmまで置けるスマートフォンスタンド付きで、常にスマートフォンを視界に置けます。
- 内寸W155×D109×H15mmの小物収納引き出し付きで、メモ紙やペンなどの収納に役立ちます。スマートフォンを横置きできる簡易スタンドも付いています。
- 前面にはUSBポートが付いているので周辺機器の接続などに便利です。



()内は両フレーム折りたたみ時

耐荷重 10kg

3段階で横幅が調節できる。左右のフレームを折りたたむことで、3段階での横幅の調整ができ、レイアウト変更に柔軟に対応。

1 両足を閉じる



W420mm

2 片足を開く



W465mm

3 両足を開く



W520mm

USB Type-C搭載パソコン用

USB A搭載パソコン用



MR-LC210CHBK (ブラック)
4969887 195277



MR-LC211HBK (ブラック)
4969887 195246



MR-LC210CHW (ホワイト)
4969887 195284



MR-LC211HW (ホワイト)
4969887 195253

<USB/ハブ仕様>

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0)準拠 (USB Ver.2.0/1.1上位互換)
通信速度	5Gbps
電源	セルフパワー
コネクタ	USB3.2 Gen1 (USB3.1/USB3.0)Aコネクタ メス×2 (ダウンストリーム)、USB3.2 Gen1 (USB3.1/USB3.0)Cコネクタ メス×1 (ダウンストリーム)、USB3.2 Gen1 (USB3.1/USB3.0)microBコネクタ メス×1 (アップストリーム)
ケーブル長	約0.95m
供給電流	最大3500mA (全ポート合計)、最大1500mA (1ポート)
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7、macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.0~10.11

<仕様>

サイズ・重量	W520×465×420×D200×H80mm・約1.3kg キーボード収納内寸/W480×363×256×D200mm 小物入れ収納内寸/W155×D109×H15mm
出荷形態	組立出荷
材質	ABS樹脂
梱包	1個口/436×206×83.5mm・約1.667kg
付属品	ACアダプタ、(MR-LC210CHシリーズ)USB Type-C—microBケーブル (MR-LC211Hシリーズ)USB A—microBケーブル

※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。